

LABORATÓRIOS DIDÁTICOS

Densidade de alguns metais e ligas metálicas dadas em g/cm^3
a 25°C .

<i>Ferro</i>	7.80
<i>Alumínio</i>	2.70
<i>Mercúrio</i>	13.53
<i>Chumbo</i>	11.35
<i>Cobre</i>	8.93
<i>Aço</i>	7.7 a 7.9
<i>Latão</i>	8.4 a 8.7

Densidade de alguns plásticos dadas em g/cm^3 a 25°C .

<i>Nylon</i>	1,13 a 1,15
<i>Polietileno (PE)</i>	0,926 a 0,941
<i>Acrílico</i>	1,18 a 1,20
<i>Polipropileno (PP)</i>	0,90
<i>PVC</i>	1,36 a 1,4

Fonte: *Handbook of Chemistry and Physics* – 56th Edition 1975 - 1976 CRC PRESS, inc.